## 特 許·協<sup>·</sup>力 条 於

PCT

REC'D 2 6 NOV 2004

WIPO PCT

## 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
出願人又は代理人 の背類記号 FP04-0218-00	今後の手続きについて	は、様式PCT/	IPEA/416	を参照するこ	Ł.
国際出願番号 PCT/JP2004/008896	国際出願日 (日.月.年) 24.	06.2004	優先日 (日.月.年) <sup>2</sup>	25.06.2	003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 H01B1/00, H	H01R11/01, 01B1/22, H01	C09J9/02 L21/60, H	, C09J163 05K1/14, I	1/0 <sub>.</sub> 0, H05K3/:	3 6
出願人(氏名又は名称) 日立化成工業株式	式会社			·	
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)			予備審査報告であ	る。 ·	
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で	3 ~->	<i>う</i> からなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付さ a 附属審類は全部で	れている。 ページである。 				
価値では、この報告の基度を 一面では 一面で 一面で 一面で 一面で 一面で 一面で 一面で 一面で	礎とされた及び/又は、 PCT規則70. 16及び奥	この国際予備審査機 施細則第607号	関が認めた訂正を 参照)	含む明細春、	請求の範・
第 I 欄4.及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		おける国際出願の開 ·	示の範囲を超えた	補正を含むも	のとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8		読み取り可能な形式		体の種類、数 t配列表に関連	
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。				
	生又は産業上の利用可能	8性についての国際	予備審査報告の不	作成	
けるための文章 けるための文章	(2)に規定する新規性、 歓及び説明 文献	進歩性又は産業上の	の利用可能性につい	いての見解、そ	れを裏付
第VII欄 国際出願の不信 第VII欄 国際出願に対		•		•	
1					
国際予備審査の請求審を受理した日 14.10.2004		国際予備審査報告を 11.	と作成した日 11.2004		
名称及びあて先		特許庁審査官(権限	艮のある職員)	3 K	9556
日本国特許庁 (IPEA/JE 郵便番号100-8915	5	稻垣 浩司		<u></u>	
東京都千代田区徴が関三丁目々	1番3号	常経悉長 03-1	9	1 内線 3	3 3 2

第1欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の冒語を基礎。	とした。
□ この報告は、	
2. この報告は下記の出願む類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。	に基づく命令に応答するために提出され)
出願時の国際出願書類	
	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲 項、出願時に提出されたもの   第 項*、PCT19条の規定に基   第 項*、   第 項*、   第 項*、	
図面 ポージ/図、出願時に提出されたもの   第 ページ/図*、   第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3.	ページ 項 ページ/図
4. 二 この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示し えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作	ンた補正が出願時における開示の範囲を超 F成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第	ページ 項 ページ/図 
<b>* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。</b>	

国際出願番号 PCT/JP2004/008896

1.	それを裏付ける文献及び 見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-19	
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-19	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-19	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2001-189171 A (ソニーケミカル株式会社) 2001. 07. 10 & EP 1093160 A2

請求の範囲1-19に係る発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。文献1には「接着剤組成物及び、平均粒径が $1\mu$  m以上 $10\mu$  m未満であり且つ硬度が $1.961\sim6.865$  GP a である導電粒子を含有し、硬化処理により40 Cにおける貯蔵弾性率が $0.5\sim3$  GP a となり、硬化処理後の $25\sim5$  Cから100 Cまでの平均熱膨張係数が $30\sim200$  p pm/ Cとなる、回路接続材料」が記載されておらず、しかもその点は当業者といえども容易に想到し得ないものである。